

Станция катодной защиты электрохимической защиты СКЭЗ-0,6 ЦРИЕ.421211.003, АКЗ-1,2 ЦРИЕ.421211.001 с ручной установкой величины тока защиты

Станция катодной защиты изготавливается в двух исполнениях: для установки на открытом воздухе в специальном приборном шкафу и для установки в закрытом защищенном от атмосферных осадков помещении.

Станция катодной защиты СКЭЗ-0,6 ЦРИЕ.421211.003-01 и АКЗ-1,2 ЦРИЕ.421211.001 является преобразователем напряжения 220V переменного тока частотой 50Hz и предназначена для обеспечения катодной электрохимической защиты подземных металлических сооружений газопроводов от коррозии в составе систем защиты.

Станция для установки на открытом воздухе имеет степень защиты IP34, а блок управления IP50 по ГОСТ 14254. Приборный шкаф, в котором размещается преобразователь, имеет усиленную конструкцию от повреждений, оригинальную двойную защиту от несанкционированного доступа, обеспечивает удобный доступ к электронным частям преобразователя при необходимости, обеспечивает защиту от атмосферных осадков.

Станция имеет выключатель и индикацию подачи сетевого напряжения, встроенную защиту от перенапряжений вызванных атмосферными грозовыми разрядами по первичной и вторичной сети, а также от перегрузок и коротких замыканий. На передней панели установлены: амперметр, вольтметр и счетчик учета времени работы. Кроме того, станция имеет встроенный фильтр радиопомех.



Вся продукция АО «Рэут» сертифицирована и поставляется с гарантией производителя



Акционерное Общество «Рэут» -
администрирующее предприятие
Промышленного парка «Рэут»

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Дечебал, 13
тел/факс: +373 231 23090
marketing@raut.md
www.raut.md